VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

WEICKMANN & WEICKMANN

Postfach 860 820 D-81635 München **ALLEMAGNE**

Weickmann & Weickmann Patentanwälte

1 O. MRZ. 2006

Frist:

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN BERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(TagMonat/Jahr)

09.03.2006

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 34056P WOMDbjam

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/013730

Internationales Anmeldedatum (TagMonat/Jahr)

Prioritätsdatum (TagMonatUahr)

02.12.2004

03.12.2003

WICHTIGE MITTEILUNG

Anmelder

CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Änmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Bonomelli, F

Tel. +49 89 2399-8459



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 34056P WOMDbjam WEITERES VORGE		Siehe Formblatt PCT/PEA/416			
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmelde PCT/EP2004/013730 02.12.2004		datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritātsdatum (TagMonatJahr) 03.12.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC					
INV. C07D205/06 C08J3/24 C08F8/32 C08K5/3412					
Anmelder CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH et al.					
CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GIVIBRI et al.					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
•	a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 4 Blätter; dabei handelt es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der					
internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht. b. (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s)					
angeben), der die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
☑ Feld Nr. I Grundlage des I	Berichts				
☐ Feld Nr. II Priorität					
Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit					
☐ Feld Nr. V Begründete Fes und der gewerb	☐ Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ange	☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen				
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung		Anmeldung			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts		
13.06.2005		09.03.2006			
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedien	steter		
Europäisches Patentamt			in all the same of		
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		Kollmannsberger, M			
Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-7364	Andrew SHILD STATES		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013730

	Feld Nr. I Grundlage des Berichts				
1.	. Hinsichtlich der Sprache beruht der Bescheid auf				
	☐ der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.				
	 □ einer Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache , bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a)) 				
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>				
	Beschreibung, Seiten				
	1-15 in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ansprüche, Nr.				
	1-9 eingegangen am 13.06.2005 mit Schreiben vom 13.06.2005				
	□ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll				
3.	 Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite ☑ Ansprüche: Nr. urspünglicher Anspruch 1 □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 				
4.	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 				
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung "ersetzt" versehen werden.				

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

V-1. Stand der Technik

Folgende Dokumente werden als relevant angesehen:

- D1: GB 858 038 A (LEPETIT S.P.A) 4. Januar 1961 (1961-01-04)
- D2: DATABASE CAPLUS [Online] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; MARINETTI, ANGELA ET AL: "Enantioselective preparation of 2,4-disubstituted azetidines" XP002319678 gefunden im STN Database accession no. 2000:336170
- D3: DATABASE CAPLUS [Online] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; TESTA, I. EMILIO ET AL: "Substances acting on the central nervous system. XIV. 3,3-Disubstituted azetidines" XP002319679 gefunden im STN Database accession no. 1962:45914
- D4: DATABASE CAPLUS [Online] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; MURAKAMI, MASUO ET AL: "Diazoniadispiroalkane salts" XP002319680 gefunden im STN Database accession no. 1970:111531
- D5: US-A-4 576 980 (DAI ET AL) 18. März 1986 (1986-03-18)
- D6: DATABASE CAPLUS [Online] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; LUNAK, STANISLAV ET AL: "Hardenable epoxy compositions with increased storage stability" XP002319681 gefunden im STN Database accession no. 1986:554121
- D7: US-A-4 880 869 (AOKI ET AL) 14. November 1989 (1989-11-14)
- D8: US-A-5 276 166 (SWARUP ET AL) 4. Januar 1994 (1994-01-04)

V-2. Neuheit (Art. 33(2) PCT)

Die in Ansprüchen 1-9 beanspruchten einfach ungesättigten Azetidinderivate sind neu. D1-D4 beschreiben gesättigen Azetidine. D5 beschreibt Azetidinedione, D6 gesättigte

Azetidine, D7 Lactame und D8 Azetidinole. D1-D6 beschreiben keine Verwendung gemäss Ansprüchen 6-11.

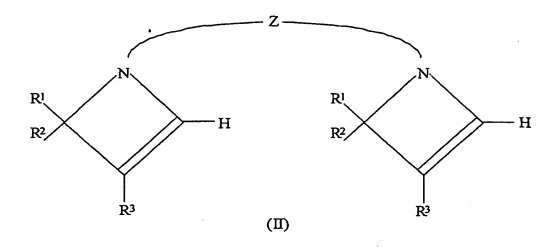
V-3. Erfinderische Tätigkeit (Art. 33(3) PCT):

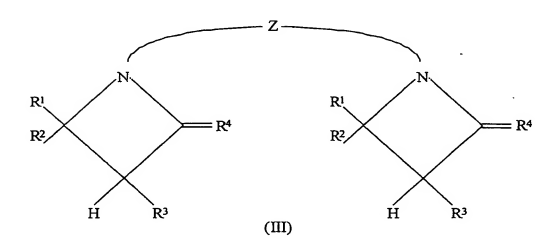
D5 bildet den nächsten Stand der Technik, da D5 ebenso wie die vorliegende Anmeldung Azetidine als Härterkomponenten beschreibt, die zu einer rückstandsfreien Aushärtung der entsprechenden Harze führen (siehe D5 Spalte 2 Zeile 2).

Der Unterschied zu den Verbindungen aus D5 besteht datin, dass vorliegend einfach ungesättigte Systeme beansprucht werden, während es sich bei den in D5 offenbarten Verbindungen um Azetidindione handelt. Da keines der zitierten Dokumente eine solche Modifikation nahelegt, erfüllen die Ansprüche Art. 33(3) PCT.

Ansprüche

1. Azetidin-Derivate der allgemeinen Formeln (II) oder (III)





wobei

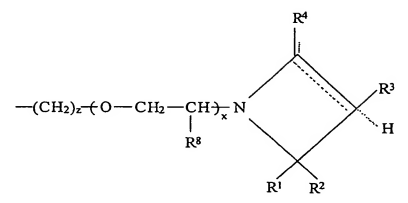
 R^1 , R^2 und R^3 unabhängig voneinander H, C_1 - C_{20} -Alkyl, C_3 - C_8 -Cycloalkyl, C_6 - C_{10} -Aryl oder Alkylaryl mit C_1 - C_4 -Alkyl und C_6 - C_{10} -Arylgruppen

 $R^4 = C_1 - C_6 - Alkyl(iden)$

 $Z = C_2-C_{25}$ -Alkyliden, C_5-C_{25} -Cycloalkyliden, C_6-C_{24} -Arylen sowie

$$R^{5}$$
 $|$
 $-R^{7}$ — $(CH_{2})_{z}$ — C — $(CH_{2})_{z}$ — R^{7} —
 R^{6}

 R^5 und $R^6 = H$, CH_2OH , C_1 - C_4 -Alkyl, C_6H_5 ,



$$R^7 = -(O-CH_2-CH)_{x}$$

$$R^8$$

 $R^8 = H, CH_3, C_2H_5, C_6H_5$

z = 0 oder 1

x = 0 bis 100

bedeuten.

Verfahren zur Herstellung von Azetidin-Derivaten nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man ein Polyamin der Formel NH₂-Z'-NH₂ mit einem α,β-ungesättigten Aldehyd der Formel R¹R²-C=CR³-CHO oder einem α,β-ungesättigten Keton der Formel R¹R²C=CR³-COR⁴ im Temperaturbereich von 20 bis 150 °C umsetzt, wobei Z' für

C₂-C₂₅-Alkyliden, C₅-C₂₅-Cycloalkyliden, C₆-C₂₄-Arylen sowie

 R^5 und $R^6 = H$, CH_2OH , C_1 - C_4 -Alkyl, C_6H_5 ,

$$R^7 = \frac{-(O - CH_2 - CH_{\frac{1}{x}})}{R^8}$$

$$R^8 = H, CH_3, C_2H_5, C_6H_5$$

z = 0 oder 1

x = 0 bis 100

stehen und R¹, R², R³, R⁴ vorstehende Bedeutung besitzen.

- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass man die Umsetzung in Gegenwart eines organischen Lösemittels, insbesondere Toluol, durchführt.
- Verwendung der Azetidin-Derivate nach Anspruch 1 als latente
 Härterkomponente für Harze mit gegenüber Aminogruppen reaktiven
 funktionellen Gruppen.
- 5. Verwendung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass man das Azetidin-Derivat der Formel (I) und/oder (II) mit dem zu härtenden Harz vermischt, den Azetidin-Ring durch Feuchtigkeitseinwirkung hydrolytisch öffnet und das dabei entstehende sekundäre Amin mit den reaktiven funktionellen Gruppen des zu härtenden Harzes abreagieren lässt.
- 6. Verwendung nach einem der Ansprüche 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass man als zu härtendes Harz Polyurethane oder Polyepoxide sowie Mischungen davon einsetzt.
- 7. Verwendung nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass man die Härterkomponente in einer Menge von 0,01 bis 150 Gew.-%, insbesondere 0,1 bis 20 Gew.-%, bezogen auf die Menge des zu härtenden Harzes verwendet.

- 8. Verwendung nach einem der Ansprüche 4 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass man die Aushärtung des Gemisches, bestehend aus Härterkomponente und Harz, bei einer Temperatur von 5 bis 80 °C und ggf. in Gegenwart eines geeigneten Katalysators durchführt.
- Verwendung nach einem der Ansprüche 4 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Härterkomponente bei der Herstellung von (Boden-)Beschichtungen, Dicht- und Klebstoffen eingesetzt wird.